



02001013001030016



1205

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 101

30 Ιανουαρίου 2003

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 91923

«Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων (abamectin, azocyclotin, bioresmethrin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylate, clofentezine, cyromazine, cyhexatin, fenpropimorph, flucythrinate, hexaconazole, metacrifos, myclobutanil, penconazole, prochloraz, profenofos, resmethrin, tridemorph, triadimefon και triadimenol), επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2002/79/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 2002».

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 1 παρ. 1,2,3 και 4 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α'34) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 (Α'70) και το άρθρο 65 του Ν. 1892/90 (Α'101).

2. Το άρθρο 14, περιπτ. Ιζ του Ν. 721/77, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παράγραφος 2 του Ν. 2732/30-7-99 (Α'154).

3. Το άρθρο 29 Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α'137) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α'154) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2ώ του Ν. 2469/97 (Α'38) και του γεγονότος ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

4. Τη με αριθμό 300481/28-9-84 (Β'724) Κοινή Υπουργική Απόφαση, που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 76/895/ΕΟΚ.

5. Τη με αριθμό 290341/20-7-88 (Β'560) Κοινή Υπουργική Απόφαση, που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων Φαρμάκων στα σιτηρά που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 86/362/ΕΟΚ.

6. Το με αριθμό 497/89 Π.Δ., Τμήμα Β, (Α'212), που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων περιεκτικοτήτων για τα α κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 86/363/ΕΟΚ.

7. Τη με αριθμό 352654/10-5-95 (Β'518) Κοινή Υπουργική Απόφαση, που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 90/642/ΕΟΚ.

8. Την οδηγία 2002/79/ΕΚ της Επιτροπής, της 2ας Οκτωβρίου 2002 (L 291/1/28.10.2002), περί τροποποιήσεως των παραρτημάτων των οδηγιών 76/895/ΕΟΚ, 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων ορίων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα σιτηρά, στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών.

9. Τη με αριθμό 399580/30-10-2001 (Β' 1479) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

(άρθρο 1 της οδηγίας 2002/79/ΕΚ)

Στο παράρτημα II Κοινής Υπουργικής Απόφασης 300481/28-9-84 (Β'724) διαγράφεται η καταχώρηση που αφορά το «bromopropylate».

Άρθρο 2 (άρθρο 2 και παράρτημα I της οδηγίας 2002/79/ΕΚ)

Στο μέρος Α του παραρτήματος II της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 290341/88 (Β'560) προστίθενται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων abamectin, azocyclotin και cyhexatin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylate, clofentezine, cyromazine, fenpropimorph, flucythrinate, hexaconazole, metacrifos, myclobutanil, penconazole, prochloraz, profenofos, resmethrin και bioresmethrin, tridemorph, triadimefon και triadimenol, όπως παρατίθενται κατωτέρω, (παράρτημα I της οδηγίας 2002/79/ΕΚ):

Άρθρο 3

(άρθρο 3 και παραρτήματα II και III της οδηγίας 2002/79/ΕΚ)

Το παράρτημα II του Προεδρικού Διατάγματος 497/89 (Α'212) τροποποιείται ως εξής:

(α) Στο μέρος Α προστίθενται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων abamectin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylate, cyromazine, flucytrinate, metacrifos, penconazole, prochloraz,

profenofos, resmethrin και bioresmethrin, tridemorph, triadimefon και triadimenol, όπως παρατίθενται κατωτέρω, (παράρτημα II της οδηγίας 2002/79/ΕΚ):

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Ανώτατο όριο σε mg/kg
Abamectin (άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 isomer της avermectin B1a)	0,01 (*)
Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin εκφραζόμενο ως cyhexatin)	0,05 (*)
Bifenthrin	0,5 σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, τριτικάλε 0,05 (*) λοιπά σιτηρά
Bitertanol	0,05 (*)
Bromopropylate	0,05 (*)
Clofentezine (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τη 2-χλωροβενζοϊλική ρίζα, εκφραζόμενο ως clofentezine)	0,02 (*)
Cyromazine	0,05 (*)
Fenpropimorph	0,5 κριθάρι, σιτάρι, βρώμη, σίκαλη, όλυρα, τριτικάλε 0,05 (*) λοιπά σιτηρά
Flucythrinate (εκφραζόμενο ως flucythrinate, άθροισμα ισομερών)	0,05 (*)
Hexaconazole	0,02 (*)
Methacrifos	0,05 (*)
Myclobutanil	0,02 (*)
Penconazole	0,05 (*)
Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη 2,4,6-τριχλωροφαινολική ρίζα, εκφραζόμενο ως prochloraz)	1 βρώμη, κριθάρι 0,5 τριτικάλε, σιτάρι, σίκαλη 0,05 (*) λοιπά σιτηρά
Profenofos	0,05 (*)
Resmethrin, περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	0,05 (*)
Tridemorph	0,2 κριθάρι, βρώμη 0,05 (*) λοιπά σιτηρά
Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	0,2 σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, τριτικάλε 0,1 (*) λοιπά σιτηρά

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

## Άρθρο 3

(άρθρο 3 και παραρτήματα II και III της οδηγίας 2002/79/EK)

Το παράρτημα II του Προεδρικού Διατάγματος 497/89 (Α'212) τροποποιείται ως εξής:

- (α) Στο μέρος Α προστίθενται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων abamectin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylate, cyromazine, flucytrinate, metacrifos, penconazole, prochloraz, profenofos, resmethrin και bioresmethrin, tridemorph, triadimefon και triadimenol, όπως παρατίθενται κατωτέρω, (παράρτημα II της οδηγίας 2002/79/EK):

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Ανώτατο όριο σε mg/kg		
	λίπους που περιέχεται σε κρέας, παρασκευάσματα κρέατος, εντόσθια και ζωικά λίπη που αναγράφονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ αριθ. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 και 1602 (i) (iv)	σε νωπό αγελαδινό γάλα και σε πλήρες αγελαδινό γάλα, που αναγράφονται στο παράρτημα III και υπάγονται στον κωδικό ΣΟ αριθ. 0401, και για τα άλλα τρόφιμα που αναγράφονται στους κωδικούς ΣΟ αριθ. 0401, 0402, 0405 00 και 0406 σύμφωνα με τις υποσημειώσεις (ii) (iv)	σε νωπά αυγά χωρίς κέλυφος, αυγά πτηνών και κρόκους αυγού που αναγράφονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ αριθ. 0407 00 και 0408 (iii) (iv)
Abamectin (άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a)	0,02 ήπαρ βοοειδών (βλέπε κανονισμό 3425/93) 0,01 (*) λοιπά προϊόντα	0,005 (*)	0,01 (*)
Bifenthrin	0,1 λίπος βοοειδών 0,05 (*) λοιπά προϊόντα	0,01 (*)	0,01 (*)
Bitertanol	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Bromoprylate	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Flucythrinate (άθροισμα ισομερών, εκφραζόμενο ως flucythrinate)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Methacrifos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Penconazole	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-Trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	0,2 λίπος βοοειδών 2,0 ήπαρ βοοειδών 0,5 νεφρά βοοειδών 0,1 (*) λοιπά προϊόντα	0,02 (*)	0,1 (*)
Profenofos	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Resmethrin, περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Tridemorph	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Triadimenol και Triadimefon (άθροισμα triadimenol και triadimefon)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(i) Στην περίπτωση τροφίμων με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες το πολύ 10% κατά βάρος, το υπόλειμμα αναφέρεται στο συνολικό βάρος του τροφίμου άνευ οστών. Στις περιπτώσεις αυτές, το ανώτατο όριο ισούται προς το 1/10 της τιμής που σχετίζεται με την περιεκτικότητα σε λιπαρά, αλλά δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 0,01mg/kg.

(ii) Κατά τον καθορισμό των υπολειμμάτων στο νωπό αγελαδινό γάλα και στο πλήρες αγελαδινό γάλα, πρέπει να ληφθεί ως βάση περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 4% κατά βάρος. Τα υπολείμματα για το νωπό γάλα και το πλήρες γάλα άλλης ζωικής προέλευσης εκφράζονται με βάση τη περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες.

Για τα λοιπά τρόφιμα που αναφέρονται στο παράρτημα III με τους κωδικούς αριθ. 0401, 0402, 0405 00 και 0406: με

περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες μικρότερη από 2% κατά βάρος, το ανώτατο όριο θα ισούται με το ήμισυ εκείνου που έχει καθοριστεί για το νωπό γάλα και το πλήρες γάλα, με περιεκτικότη-

τα σε λιπαρές ουσίες 2% και άνω κατά βάρος, το ανώτατο όριο εκφράζεται σε mg/kg λιπαρής ουσίας. Στην περίπτωση αυτή, το ανώτατο όριο είναι 25 φορές εκείνο που έχει καθοριστεί για το νωπό γάλα και το πλήρες γάλα.

(hi) Για τα αυγά και τα προϊόντα αυγών με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες μεγαλύτερη από 10%, το ανώτατο όριο εκφράζεται σε mg/kg λιπαρής ουσίας. Στην περίπτωση αυτή, το ανώτατο όριο είναι 10 φορές υψηλότερο από το ανώτατο όριο για τα νωπά αυγά.

(iv) Οι υποσημειώσεις (i), (ii) και (iii) δεν εφαρμόζονται στις περιπτώσεις κατά τις οποίες αναφέρεται το κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(β) Στο μέρος Β προστίθενται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων azocyclotin και cyhexatin, fenpropimorph, clofentezine και myclobutanil, όπως παρατίθενται κατωτέρω, (παράρτημα III της οδηγίας 2002/79/ΕΚ):

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Ανώτατο όριο σε mg/kg		
	Στο κρέας, περιλαμβανομένου του λίπους, παρασκευάσματα κρέατος, εντόσθια και ζωικά λίπη που αναγράφονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ αριθ. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 και 1602	στο γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα που αναγράφονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ αριθ. 0401, 0402, 0405 00 και 0406	στα νωπά αυγά χωρίς κέλυφος, αυγά πτηνών και κρόκους αυγού που αναγράφονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ αριθ. 0407 00 και 0408
Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin, εκφραζόμενο ως cyhexatin)	0,2 κρέας βοοειδών 0,05 (*) λοιπά προϊόντα	0,05 (*)	0,05 (*)
Fenpropimorph carboxylic acid (BF 421-2) εκφραζόμενο ως fenpropimorph	0,3 ήπαρ βοοειδών, αιγοπροβάτων και χοίρων 0,05 νεφρά βοοειδών, αιγοπροβάτων και χοίρων 0,01(*) κρέας πουλερικών, λίπος, βρώσιμα εντόσθια, 0,02 κρέας βοοειδών, αιγοπροβάτων και χοίρων 0,01 λοιπά προϊόντα	0,01	0,01 (*)
Cyromazine	0,05 (*) όλα τα προϊόντα εκτός από τα των προβάτων	0,02 (*)	0,2
Clofentezine (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τη ρίζα 2-chlorobenzoyl, εκφραζόμενο ως clofentezine)	0,1 ήπαρ βοοειδών και αιγοπροβάτων 0,05 (*) λοιπά προϊόντα	0,05 (*)	0,02 (*)
Alpha-(3-hydroxybutyl) - alpha - (4-chloro-phenyl) - 1H - 1,2,4 - triazole - 1 -propanenitrile (RH9090) εκφραζόμενο ως myclobutanil)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

#### Άρθρο 4

(άρθρο 4 και παράρτημα ΙΥτης οδηγίας 2002/79/ΕΚ)

Το παράρτημα II της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 352654/10-5-95 (Β'518) τροποποιείται ως εξής:

(α) Τροποποιείται σε 3 mg/kg το ανώτατο όριο υπολειμμάτων του φυτοφαρμάκου ethion στο τσάι.

(β) Προστίθενται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων

abamectin,  
azocyclotin και cyhexatin,  
bifenthrin,  
bitertanol,  
bromopropylate,  
clofentezine,  
cyromazine,  
fenpropimorph,



Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια αυτών σε mg/kg									
	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a)	Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenthrin	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenpropiimorph	Flucythrinate	Hexaconazole
Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)										
Σμέουρα						3		1		
Άλλα						0.3		0.05*		
(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους έρριους)	0.01*	0.05*	0.05*				0.05*	0.05*		0.05*
Μούρα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )										
Μούρα μακρόκαρπα										
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)						0.5				1
Πράσινα φραγκοστάφυλα										1
Άλλα						0.02*				0.02*
(ε) Άγρια μούρα και έρριους καρποί	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.05*	0.05*		0.05*

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια αυτών σε mg/kg												
	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a)	Azoxyclostin and Cyhexatin (sum of azoxyclostin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenthrin	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenpropiimorph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacrisfos	Myclobutanil	Penconazole
(vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0.01*	0.05*				0.02*	0.05*						0.05*
Αβοκάντο													
Μαντίνες			0.1	3				2				2	
Χουρμάδες													
Σέκα													
Ακτινίδια													
Κουμπουρά													
Αλφει													
Μάνγκο													
Ελιάς													
Καρποί της κασσιόλας													
Ανανάς													
Ρόδια													
Άλλα			0.05*	0.05*	0.05*			0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	
2. Λαχανικά, νωπά ή εφάρα, κατεψυγμένα ή επεξεργασμένα													
(i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*		0.02*	0.05*	0.05*					0.05*
Πατάκια													
Καρότα												0.2	
Ρεπανοσέλινα													
Χρένα													
Κόνδυλοι γιάνθου													
Πατατάκη													
Ρίζες μανιτανιού													
Ραπάνια													
Λατίζορτα													
Γλυκοκατάς													
Γουλά (είδος κρόμης)													
Γογγύλια													
Κόνδυλοι της διασκορπίας												0.02*	
Άλλα												0.02*	0.05*
(ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*		0.02*	0.05*	0.05*					
Σκόρδα													
Κρεμμύδια													
Ασκαλόνια (σελάρι)													
Κρεμμυδάκια φρέσκα													
Άλλα								0.05*					
(iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ													
(a) Σολανώδη		0.05*											0.05*
Τομάτες	0.02		0.2	3		0.3	1					0.3	
Παπερές	0.05		0.2				0.05*					0.5	
Πιπερές καυτερές (Chilli)												0.3	
Μελιτζάνες	0.02		0.2				1						
Άλλα	0.01*		0.05*	0.05*		0.02*	0.05*					0.02*	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια εντός σε mg/kg										
	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a)	Azoxyclostin and Cyhexatin (sum of azoxyclostin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Chlofentezine	Cymazine	Fenpropiimorph	Flucythrinate	Hexaconazole	Penconazole
(β) Κολοκυνθοειδή με βρόσχο φλού	0.02*	0.05*	0.1	0.5		0.02*	1				
Αγγούρια							1				
Αγγουράκια							1				
Κολοκυθάκια							1				
Άλλα							0.05*				
(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρόσχο φλού	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*							
Πατάκια						0.1	1				0.1
Κολοκύθες											
Καρπούζια							1				0.1
Άλλα							0.05*				0.05*
(δ) Γλυκό καλαμάκι	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*		0.02*	0.05*				0.05*
(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ						0.02*	0.05*				0.05*
(α) Ανθοκράμβες	0.01*	0.05*	0.2	0.05*		0.02*	0.05*	0.05*			0.05*
Μαρούλια											
Κουνουπίδια											
Άλλα											
(β) Κεφαλαίες κράμβες			1								
Λάχανα Βρυξέλλων								0.5			
Λάχανα (κεφαλαί)											
Άλλα								0.05*			
(γ) Φυλλώδεις κράμβες			0.05*					0.05*			
Κινέζικα λάχανα											
Λαχανάκια											
Άλλα											
(δ) Γογγυλοκράμβες			0.05*					0.05*			



[illegible]



## Παράρτημα IV

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Tridemorph	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)
<b>I. Καρποί, νεσποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ακρόδερμα</b>		0.05*			
<b>(i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>	10		0,1*	0,05*	0.1*
Γκρέιπ-φρουτ					
Λεμόνια					
Λιμεττίες					
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)					
Πορτοκάλια					
Φράπες					
Άλλα					
<b>(ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</b>	0.1*		0,2*	0,1*	0.2*
Αμύγδαλα					
Καρύδια Βραζιλίας					
Ανακάρδια (Κάσιους)					
Κάστανα					
Καρύδες					
Φουντούκια					
Μακαντάμια					
Καρύδια πεκάν					
Κουκουνάρια					
Φιστίκια					
Κοινά καρύδια					
Άλλα					
<b>(iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>	0.05*		0,1*	0,05*	
Μήλα					0.2
Αχλάδια					
Κυδώνια					
Άλλα					0,1*
<b>(iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b>	0.05*		0,1*	0.05*	0,1*
Βερύκοκα					
Κεράσια					
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)					
Δαμάσκηνα					
Άλλα					
<b>(v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b>	0.05*		0.1*	0.05*	
<b>(α) Επιτραπέζια και οиноποίηση σταφύλια</b>					2
Επιτραπέζια σταφύλια					
Οινοποίηση σταφύλια					
<b>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</b>					0.5
<b>(γ) Καρποί βότρου (εκτός από τους άγριους)</b>					0,1*
Βατόμουρα					
Καρποί ασπροβατομουριάς					

Παράρτημα IV

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Prochloraz (θέροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin περιλαμβανομένων συστατικών ισομερών (θέροισμα ισομερών)	Triadimorph	Triadimefon και Triadimenol (θέροισμα triadimefon και triadimenol)
Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)					
Σμέουρα					
Άλλα					
(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)					0.1*
Μούριλλια (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )					
Μούριλλια μακρόκαρπα					
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μούρα)					
Πρόσωνα φραγκοστάφυλα					
Άλλα					
(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0.05*				0.1*

## Παράρτημα IV

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Tridemorph	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)
<b>(vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</b>			0.1*	0.05*	
Αβοκάντο	5				
Μπανάνες					0.2
Χουρμάδες					
Σύκα					
Ακτινίδια					
Κουμκουάτ					
Λίτσι					
Μάνγκο	5				
Ελιές					
Καρποί της πασιφλόρας					
Ανανάς	5				3
Ρόδια	5				
Άλλα	0.05*				0.1*
<b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>			0.1*		
<b>(i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</b>	0.05*	0.05*		0.05*	0.1*
Παντζάρια					
Καρότα					
Ρεκανοσέλινα					
Χρένα					
Κόνδυλοι ηλιάνθου					
Παστινάκη					
Ρίζες μαϊντανού					
Ραπάνια					
Λαγόχορτα					
Γλυκοπατάτες					
Γουλιά (είδος κράμβης)					
Γογγύλια					
Κόνδυλοι της διοσκορέας					
Άλλα					
<b>(ii) ΒΟΛΩΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>		0.05*		0.05*	
Σκόρδα	0.5				
Κρεμμύδια					0.5
Ασκαλόνια (εσάλot)	5				
Κρεμμυδάκια φρέσκα					1
Άλλα	0.05*				0.1*
<b>(iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>	0.05*			0.05*	
<b>(α) Σολανώδη</b>					
Τομάτες					0.3
Πικεριές					0.5
Πικεριές καυτερός (Chilli)		5			
Μελιτζάνες					
Άλλα		0.05*			0.1*

Παράρτημα IV

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	Προfenofos	Resmethrin περιλαμβανομένων άλλων μεγέτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimorph	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)
(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		0,05*			0,1*
Αγγούρια					
Αγγουράκια					
Κολοκυθάκια					
Άλλα					
(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		0,05*			0,1*
Πεπόνια					
Κολοκύθες					
Καρπούζια					
Άλλα					
(δ) Γλυκό καλαμάκι		0,05*			0,1*
(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		0,05*		0,05*	0,1*
(α) Ανθοκράμβες					
Μπρόκολα					
Κουνουπίδια					
Άλλα					
(β) Κεφαλοτές κράμβες					
Λάχανα Βροχελών					
Λάχανα (κεφαλωτά)					
Άλλα					
(γ) Φυλλώδεις κράμβες					
Κινέζικα λάχανα					
Λαχανίδες					
Άλλα					
(δ) Γογγυλοκράμβες					

## Παράρτημα IV

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Tridemorph	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)
(v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		0.05*		0.05*	0.1*
(a) Μαρούλια και παρόμοια	5				
Κάρδαμο					
Λυκοτριβόλο					
Μαρούλι					
Σκαρόλια (πικρίδα)					
Άλλα					
(β) Σπανάκι και παρόμοια	0.05*				
Σπανάκι					
Σέσκουλα					
Άλλα					
(γ) Νεροκάρδαμο	0.05*				
(δ) Ραδίκι Witloof	0.05*				
(ε) Αρωματικά φυτά	5				
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)					
Σχοινόκρasso					
Μαϊντανός					
Φύλλα σέλινου					
Άλλα					
(vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)	0.05*	0.05*		0,05*	0.1*
Φασόλια (με το λοβό)					
Φασόλια (χωρίς λοβό)					
Μπιζέλια (με το λοβό)					
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)					
Άλλα					
(vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)	0.05*	0.05*		0,05*	
Σπαράγγια					
Άγριες αγγινάρες					
Σέλινo					
Μάραθο					
Αγγινάρες					1
Πράσα					0,1*
Ραβέντι					
Άλλα					0,1*
(viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		0.05*	0.1*	0,05*	0.1*
(a) Καλλιεργούμενα μανιτάρια	2				
(β) Άγρια μανιτάρια	0.05*				
3. ΟΣΠΡΙΑ		0,05*	0.1*	0,05*	0.1*
Φασόλια					
Φακές					
Μπιζέλια	0.3				
Άλλα	0.05*				
4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ			0,2*	0,1*	0.2*
Λινάρδοσπορος	0.5				

Παράρτημα IV

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφραζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Tridemorph	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)
Αραχίδες (Αράκινα φυτάκια)					
Σπόροι παπαρούνας					
Σπόροι σουσαμιού					
Σπόροι ηλιανθού	0.5				
Σπόροι ελαιοκράμβης	0.5				
Σόγια					
Σινάπι					
Βαμβάκοςπορος		2			
Άλλα	0.1*	0.05*			
5. ΠΑΤΑΤΕΣ	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*
Πατάτες φρέσκες & αποθηκευμένες					
6. ΤΣΑΙ (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0.1*	0.1*	0.2*	20	0.2*
7. ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0.1*	0.1*	0.2*	0.1*	10

\* Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

## Άρθρο 5

(άρθρο 5 της οδηγίας 2002/79/ΕΚ)

1. Οι διατάξεις του στοιχείου (α) του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2003.
  2. Οι διατάξεις των άρθρων 1, 2, 3 και του στοιχείου (β) του άρθρου 4 εφαρμόζονται, από την 1η Αυγούστου 2003.
- Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Ιανουαρίου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
**ΝΙΚΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ**

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**